(19)日本国特新庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

JP 4294721

(11)特許出願公開番号

特開平4-294721

(43)公開日 平成4年(1992)10月19日

(51) Int.CL⁵

識別記号 广内整理番号

 \mathbf{F} I

技術表示箇所

B 6 5 B 31/02

C 8921-3E

審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

(21)出願番号

特願平3-70632

(22) 出願日

平成3年(1991)3月11日

(71)出願人 000222727

東洋自動機株式会社

東京都港区浜松町1丁目27番12号

(72)発明者 池本 岩雄

埼玉県春日部市備後1065-1

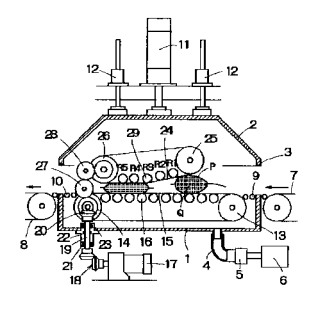
(74)代理人 弁理士 日比谷 征彦

(54) 【発明の名称】 真空包装袋整形装置

(57) 【要約】

【目的】 比較的柔らかい被包装物を真空包装した包装 袋を平坦化整形する作業を自動的に行う。

【構成】 基体1と蓋体2から成る真空チャンパ内に、 真空包装された包装袋Pを挟み込んで徐々に平坦化する ための一対の下部ベルト15及び上部ベルト24等から 成る挟圧手段を設け、真空チャンパ内に導入された包装 袋P内の気泡を膨らませて包装袋P内に微圧空間を形成 した後に、挟圧手段により包装袋Pを被包装物Qが片寄 っている側から徐々に押圧しながら搬送し、被包装物Q を微圧空間側に移動させて平坦化整形を行う。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 真空包装された包装袋内の気泡を膨らま せて該包装袋内に微圧空間を形成する真空チャンパと、 該真空チャンパ内において前記微圧空間を形成した前記 包装袋を被包装物が片寄っている側から徐々に押圧する ことによって前記被包装物を前記微圧空間側に移動させ る挟圧手段とを備えたことを特徴とする真空包装袋整形 装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、真空包装された食品等 の包装袋を平坦に整形する作業を自動化した真空包装袋 整形装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】真空包装の分野において、包装袋の外観 上の見栄えを良くするため、或いは貯蔵や運搬に便利に するため、真空包装された包装袋を平坦化整形すること が行われている。即ち、被包装物を真空包装する際に は、包装袋の口を上側に向けた状態にして被包装物を包 装袋内に充填した後に、真空チャンパ内で包装袋内の空 20 気を抜き取って密封するため、真空包装された包装袋は 図3に示すように被包装物Qが包装袋Pの底部に片寄っ た状態で固定され易い。

【0003】しかし、これでは外観が良くないばかりで なく、その後の外装、保管、運搬にも支障をきたすこと になるため、真空包装された包装袋を平坦化することが 望まれている。

【0004】従来においても、このような平坦化整形作 業を自動化することは、米穀類、珈琲豆のような闘い物 品を取り扱う分野では知られており、例えば特開昭63--317430号公報、特開平1-124518号公 報、特願平1-182218号公報等にも開示されてい る。これらの従来の方式は、真空包装した包装袋を真空 チャンパ内で振動を与えながら平板により加圧して平坦 化するものであり、被包装物が米穀類のような問い物品 の場合は適用できるが、例えば煮豆類のような軟弱で粘 性を帯びた物品の場合には適用が困難である。その理由 は、真空包装された包装袋の内部には空気が殆ど存在せ ず外側から大気圧で押されているため、包装袋内で被包 装物が動き難い状態にあり、敢えて動かそうとすると軟 40 質なものは潰れたり壊れたり、或いは外皮が剥れて商品 価値を失うからである。従って、従来では被包装物が煮 豆類のような軟質で粘性を帯びた物品の場合には、専ら 人手により平坦化作業を行っているのが現状である。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】上述のように、被包装 物が例えば軟質で粘性を帯びた物質である場合に、真空 包装された包装袋を平坦化整形する作業は人手によって 時間を掛けて丁寧に行っているため、能率が悪くてコス トが高くなるだけでなく、その後の外包装や自動集積包 50 部ペルト24がブーリ25とブーリ26の間に掛けら

装等の自動化の障害となっている。

【0006】本発明の目的は、被包装物が柔らかくかつ 粘性のものであっても、その品質を損なうことなく、真 空包装後の平坦化整形作業を自動的に能率良く行えるよ うにした真空包装袋整形装置を提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】上述の目的を達成するた めの本発明に係る真空包装袋整形装置は、真空包装され た包装袋内の気泡を膨らませて該包装袋内に微圧空間を 10 形成する真空チャンパと、該真空チャンパ内において前 記録圧空間を形成した前紀包装袋を被包装物が片寄って いる側から徐々に押圧することによって前記被包装物を 前記微圧空間側に移動させる挟圧手段とを備えたことを 特徴とするものである。

[8000]

【作用】上述の構成を有する真空包装袋整形装置は、真 空包装された包装袋を真空チャンパ内に入れて周囲を真 空にすることにより、包装袋内に残留している気泡を膨 らませて包装袋内に微圧空間を形成し、その後にベル ト、ローラ等の挟圧手段により包装袋を被包装物が片寄 っている側から徐々に押圧することにより、被包装物を 微圧空間側に無理なく移動して包装袋全体を平坦化す る。

[0009]

【実施例】本発明を図1、図2に図示の実施例に基づい て詳細に説明する。

【0010】図1は本発明に係る真空包装袋形成装置の 一実施例を示し、1 は真空チャンバ基体であり、この基 体1には蓋体2が被せられるようになっており、蓋体2 30 の全周に渡って気密用パッキン3が設けられている。基 体1には、エアホース4、切換パルブ5を介して真空ボ ンプ6が接続されている。また、基体1の入口側には搬 人ベルト7、出口側には搬出ベルト8が配置され、それ ぞれの近傍にドライブローラ9、10が設けられてい る。蓋体2は流体圧シリンダ等から成る蓋体昇降駆動機 樽11によって昇降用ガイド部材12に沿って昇降さ れ、基体1と蓋体2から成る真空チャンパ内には、包装 袋の挟圧手段として--対のベルトから成るプレスコンベ ア機構が設けられている。

【0011】即ち、基体1には入口側のブーリ13と出 口側のブーリ14との間に下部ペルト15が掛けられ、 その間に等しい高さで配置された多数の押圧ローラ16 が下部ベルト15を内側から支持している。また、ブー リ14を駆動するために駆動用モータ17が真空チャン パの外側に設けられており、駆動用モータ17の駆動力 はペペルギア18、ギア軸19、ペペルギア20を介し てブーリ14に伝達されている。なお、21は軸受、2 2は〇リング、23はシール材を示している。

【0012】一方、下部ベルト15と対になっている上

.7

れ、下部ペルト15との間に搬入された包装袋Pを挟み込んで搬出ペルト8側に搬送するようになっている。ブーリ26はブーリ14からアイドルギア27、28を介して駆動され、下部ベルト15と上部ベルト24は同時に同方向に走行するようにされている。ここで、下部ベルト15と上部ベルト24との間隔は入口側から中間にかけて徐々に狭くなり、中間部から出口側に掛けて狭い等間隔となっている。入口側のブーリ25の中心は出口側のブーリ26の中心よりも高い位置に配置され、またその間に配置された押圧ローラ29のうち、ブーリ25に最も近いローラ和から中間のローラR3までは中心の高さ位置が徐々に低くなり、中間のローラR3から出口側のローラR5に掛けて中心位置は略等しい高さになっている。従って、上部ベルト24と下部ベルト15との間は入口側では広く中間部にかけて徐々にに狭くなり、中間部から出口側にかけて狭い状態で等間隔が保たれている。

【0013】使用に際しては、先ず蓋体2を蓋体駆動機 構11により上動させてチャンパを閉き、搬入ベルト7 により搬送されてきた包装袋Pを、被包装物Qが片寄っ 20 ている側を前方にしてドライブローラ9を経て、図2に 示すようにA位置まで導入して停止させる。同時に、先 にB位置にあった包装袋Pはドライブローラ10を経て 搬出ベルト8に移送される。次に、蓋体2が下動してチ ャンパを閉じ、チャンパ内の空気を真空ポンプ6によっ て吸引する。チャンパ内が高真空になると、包装袋P内 に僅かに残留していた微小な気泡が膨張し、図2に示す ように包装袋P内の後方部に像圧空間Sが形成され包装 袋P内に隙間が生ずる。そこで、駆動用モータ17によ り下部ベルト15及び上部ベルト24を同時に駆動する 30 と、下部ペルト15及び上部ペルト24に挟み込まれた 包装袋Pは、被包装物Qが片寄っている側から徐々に静 かに押圧されながら搬送され、同時に被包装物Qは微圧 空間S側に容易に移動され、包装袋PがB位置に至った 状態では完全に平坦化されることになる。

【0014】包装袋PがB位置まで至ると、下部ベルト15及び上部ベルト24の駆動を停止し、切換パルプ5を切換えてチャンパ内に大気を送り込み、包装袋P内に形成されていた微圧空間Sは急速に収縮し元の気泡となり、包装袋Pは偏平の状態で安定化される。その後に、蓋体2を上動させてチャンパを開き、搬入ベルト7、ドライブローラ9により次の包装袋Pを搬入すると共に、上部ベルト24、下部ベルト15を駆動して、偏平化された包装袋Pを出口側のドライブローラ10を経で搬出ベルト8上に移動する。

【0015】以上に述べた工程では、既に真空包装され

1

た包装袋Pを真空チャンバ内に導入し、その包装袋P内に存在していた微小な気泡を膨張させて微圧空間Sを形成し、次に被包装物Qを一方側から微圧空間S内に徐々に移動して平坦化しているので、被包装物Qが軟弱で粘性を有する物質であっても、品質を低下させることなく容易に平坦化することができる。

にかけて徐々に狭くなり、中間部から出口側に掛けて狭い等間隔となっている。入口側のプーリ25の中心は出口側のプーリ26の中心よりも高い位置に配置され、またその間に配置された押圧ローラ29のうち、ブーリ2 10 包装袋 Pを1個ずつ処理する場合もあるが、実際には幅広いローラに扱いローラにから中間のローラに3までは中心の高さ位置が徐々に低くなり、中間のローラに3から出口側 装袋 Pを処理することが現実的である。

【0017】更に、上側の押圧ローラ29には、スプリングを介在させて押圧力を適当に加減できるようにしてもよい。また、効率を高めるために、図2のA位置の下方の押圧ローラ16を偏心回転ローラにするとか、或いはこの部分にその他の適当な振動装置を配置し、包装袋Pを押圧する直前に振動を与えて平坦化を助長するようにしてもよい。

20 [0018]

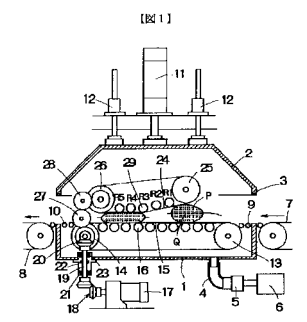
【発明の効果】以上説明したように本発明に係る真空包装袋整形装置は、被包装物が備えば煮豆類のような柔らかくかつ粘性を帯びた物質であっても、その品質に悪影響を及ばすことなく、真空包装された包装袋を自動的に平坦化整形することが可能である。その結果、従来では手作業によってかなりの時間を掛けていた平坦化整形作業を能率良く行うことができ、後段の外包装工程及び自動集積包装等の自動化にも大きく寄与できる。

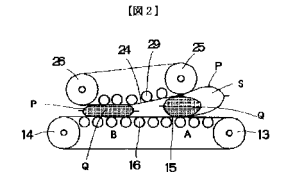
【図面の簡単な説明】

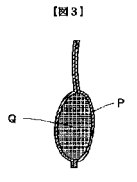
- の 【図1】実施例の機構図である。
 - 【図2】その平坦化整形動作の説明図である。
 - 【図3】真空包装された包装袋Pの整形前の断面図である。

【符号の説明】

- 1 基体
- 2 蓋体
- 6 真空ポンプ
- 7 搬入ペルト
- 8 撤出ベルト
- 40 11 養体昇降駆動機構
 - 15 下部ベルト
 - 16、29 押圧ローラ
 - 24 上部ベルト
 - P 包装袋
 - Q 被包装物







PAT-NO: JP404294721A

DOCUMENT - JP 04294721 A

IDENTIFIER:

TITLE: SHAPING DEVICE FOR PACKING BAG OF VACUUM

PACKAGING

PUBN-DATE: October 19, 1992

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

IKEMOTO, IWAO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

TOYO JIDOKI CO LTD N/A

APPL-NO: JP03070632

APPL-DATE: March 11, 1991

INT-CL (IPC): B65 B 031/02

US-CL-CURRENT: 53/512 , 53/526

ABSTRACT:

PURPOSE: To automatically execute work for shaping a packing bag containing relatively soft contents into a flat body by vacuum packaging.

CONSTITUTION: A means for pressing from both sides formed of a lower belt 15 and an upper belt 24 or the like is provided in a vacuum chamber that is constructed of a base body 1 and a cover body 2, and a packing bag P of vacuum packaging is placed between a pair of aforementioned belts for gradual shaping into a flat body. After a space under micro pressure is formed in the packing bag P by expanding air bubbles in the packing bag that is brought into the vacuum chamber, the packing bag P is conveyed as contents Q in the packing bag P are gradually pressed with the means for pressing from both sides from the side to which said contents are put aside, and

thereby the packing bag is shaped into a flat body as the contents Q are moved toward the space under micro pressure.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio